# **GLUCOSE-OXYGEN SENSITIVE ELECTRODE**

Patent Number:

JP54041191

Publication date:

1979-04-02

Inventor(s):

TAKAHARA HIDEAKI

Applicant(s)::

OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Requested Patent:

☐ JP54041191

Application Number: JP19770108110 19770908

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N27/30; G01N33/16

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To enable electrode diameter to be reduced, the electrode to be insered into blood vessel without damaging living body and direct measurement of glucose concentration to be made by fixing glucose oxidase on one of the sensitive part sides of a pair of specific sensitive electrodes.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

### (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭54—41191

60Int. Cl.2 G 01 N 27/30 G 01 N 33/16

0)特

識別記号 69日本分類

113 D 13 113 E 6 94 A 154

庁内整理番号 7363-2G

❸公開 昭和54年(1979)-4 月 2 日

6656-2G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈グルコース・酸素感応電極

昭52-108110

**20出** 昭52(1977)9月8日 屛

個発 明 者 高原秀明

京都市右京区花園中御門町3番

地 株式会社立石ライフサイエ ンス研究所内

⑪出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

74代 理 人 弁理士 和田成則

発明の名称

グルコース・酸素線応電額

### 2. 存許請求の顧用

一対の感応電極を備えた電極本体の側面に上記 各級応電極のそれぞれれ対して一つの感応部を設 け、この感応部を含む電幅本体の先端部をガス法 通性のチューブ状隔膜で被覆するとともに、この 隔模の外表面をグルコース透過性の膜で被覆し、 かつこの膜の上配一方の感応性症に設けられた感 応服と対向する位置はのみグルコースオキシダー せを固定化してなるグルコース・酸単級応電板。 発明の詳細な説明

この発明は生体の血管をどれ挿入することによ .つて、生体の血液や体液中に含まれるグルコース を真嵌御足できるようにした舊めて小形化された グルコース・酸素感応電極に関するものである。 ・臨床分析にかいてグルコース濃度を測定する方 法の一つに、電極本体の先端にグルコースオキシ ゲーゼを固定化してなる固定化酵素膜を避し、と

のグルコースオキシダーゼの酵業作用により試料 中に含まれるグルコースを娘化し、これによつて **消費される水溶液溶存酸架の量を電極本体で伸出** することによりグルコース量を測定する方法が崩 発されている。その公知例として、米国特許課3. 5 4 2.6 6 2 号明和書には酸緊惑応器の進程先端 に固定化酵素膜を凝したものが開示されている。 上配酸素感応器は、ガラス毛綱管中に封止された - 対のカソードと、このカソードの褐無に各回さ れた両者共通のアノードと、この各カソード及び アノードの周囲を包囲するヘウジングとからなり、 上記カソード及びアノードの突出先端部を固定す るとともに、この先端部をブラスチック製の隔膜 で封止し、ハウジング内に電解質を封入して構成 したものである。

とのように構成された農業感応器には固定化降 素膜が冠せられるが、との固定化療素膜の構成と しては、ヘクジング周囲にキャップを敬け、この キャツブの関口邸にナイロンネットを冠し、この ネットの各カソードと対向する位置に小孔を設け、

特開昭54-41191(2)

一方の小孔にグルコースオキンダーゼを含むポリ アクリルアミドマトリックスを支持させたもので、 他方の小孔にログルコースオキンダーゼを含まな いポリアクリルアミドゲルを支持させてある。

従つて一方のカソードには上配クルコースオキシダーゼの酵業作用によつて反応した残りの酸素が検出され、他方のカソードには初酸酸が酸出され、異なつた側定値を読み取ることができるとのような酸素の動きをしていまってきる。本発明はこのような機関するものような優別できる。できるのから、これを生体の血管内に挿入し、血液中のウルコース量を直接測定できるようにしたものである。

すなわち上配のような酵素塩塩にあつては隔膜の選択透過作用および酵素作用により翻定しようとする物質のみを選択的に検出できるため、上配酵素塩塩を血管内に挿入するだけでその濃度を組

シダーゼを固定化してなるもので、上記構成により、電価の径を小径化でき、従来のいずれの電流 よりも小形で、生体を損傷することなく生体の血 管中に挿入して生体内に含まれるグルコース酸度 を直接測定することができるようにしたグルコース・改素線応電価を提供するものである。

以下との発明の一実施的を図面を用いて詳細に 説明する。

第1回において、グルコース酸素感応電値1はいわゆるクラーク型の機定値値であつて、この電値1は、一対の感応電値(以下カソードと称する)2、3、およびこの各カソード共通の参照电磁(以下アノードと称する)4によって標底される電極本体5と、この電値本体5の先端を外間を被獲する一端對止されたチューブ状酸素透過性隔離6と、この隔膜6の外表面を被發する過乏化酵素減7と、上配酸素透過性膜6と電極本体5向のスペース8に対入された電解液とからなる。

上配各カソート2, 3 11夫々選径が10×の白金銀からなるもので、この各白金銀の先端部外購

接側定できる。そして、この方法を実施するには上記解案電極を注射針等の容器内に収容できる位の小さな後に形成することによつて達成されるが、従来この種の電極はその先端が感応面と左つているためこの最低を極めて小さな後とした場合、先端に解案膜を設けることは困難であり、特に上述するような複数の電便を設けた僻落電優にをつては、各電便間の絶縁、電解液の對入。隔膜、かよび誘葉の固定などの各点にかいてその製作が極めて困寒で小径化に限度があるため、実用化には至っていないのが現状である。

この発明は上記のような液消機選を克服するためになされたものであつて、その要官とするところは、一対の感応電極を確えた電極本体の側面に上記感応電極のそれぞれに対して一つの感応圏を設け、この感応圏を含む電極本体の先温圏をガス 透過性のチューブ状筋膜で被徴するとともに、この隔級の外表面をクルコース透過性の膜で被徴し、かつとの膜の上記一方の感応電極に設けられた一方の感応部と対向する位置にのみグルコースオキ

囲にロボリエステルからなる絶縁層 9 が形成されている。

この絶縁層9は、上配白金線の先端より3cmまでをポリエステルワニス代デインピングし、便化させることによつて得る。なかこの絶線層の厚みは使化時に直径30mとなるようにコントロールされる。

この各カソード 2、3 はピッチが 1 mmとなるよう 1 9 合わされ、その各地端側に位置する白金線 3 出部分をそれぞれカソード引出線 1 0、 1 1 として海出し、図示しない測定機器に接続する 1 9 にしている c

またアノード引出銀12は直径30×の銀線よりなるもので、この銀線の一端を上記秘報借9の一端側(カソード引出線偶) に巻回保止し、復端例を上記と同様側を強器に接続するようにしてい

上記アノード4 は絶縁無9 の外間に銀を真空蒸 治し、この蒸漫層外間に更に銀メッキを施すこと により得るo. この段階でアノード引出線1.2 はア

特別昭54-41191(3)

ノード 4 の銀層に被覆され、これと導通する状態 になる。

なお、上配アノードもの厚みはその径が90× 程度となるようにコントロールされる。

更に上配すノード4の表面には塩化緩縮13が 形成される。この塩化緩層13の配形方法として は、アノード4となる銀層を0.05N-HC4 解 液中に浸漬し、これを電気分解すれば銀表面より 塩化銀が析出し、これが全体を被機する。

このように 構成された 電極本体 5 に 仁夫々第 1 の感 応 部 1 4 および 第 2 の感応 部 1 5 が 設 行 られる。 上 配 各 感 応 部 の 形 成 方 法 と して 红 、 例 え ば 解 1 0 0 \*\*、 深 さ 7 0 \*\*の 神 を 有 す る 鋼 板 な ど か ら な 治 具 の 神 内 に 上 配 の よ う に 解 収 さ れ た 策 極 不 体 5 を 挿 入 し 、 これ を 幅 0.5 mm 褐 嵌 カ ツ ター で 切 欠 け ば 、 こ の 切 欠 深 さ は 治 具 の 表 面 の み に 残 酬 さ れ や た め 、 アノード 4 か よ び 絶 微 層 9 の 断 面 が 解 出 す ふ と と も に 各 カ ソード 2 。 3 は 偶 面 の み が 解 出 し 、 これ が 各 感 応 部 1 4 。 1 5 と な る 。 な か 、 部 1 の 感 応 部 1 4 に 一方 の カ ツード 2 の 域 先 端 1

入し、この電極本体 5 より 0.5 mm 先端位置で隔膜 6 をカットし、これを電解液となる塩化カリウム 溶液中に浸漬すれば、上配電解液は隔膜 6 の毛管 現象により、スペース 8 内に満される。この後、 隔膜 6 の開口邸に口紙を軽く あてて電解液を扱収 り、この部分にポリスチレン溶液を付滑して硬化させれば内部が対止される。

更に上配固 記化酵素膜 7 はグルコースなどの 毎 質透過性半透膜、 例えば ポリアクリル アミドゲルなどの 半透膜の 先端 邸に かいて 上配 第 1 の 感応 部 1 4 と対向する位置に グルコースオキシダー セ暦 1 6 ( 図に点で示す 部分 ) を 固定化 して なるもの であるが、 この 固定化 酵果膜 7 の 製法の 1 例を 以下に 詳報に 説明 する o

上配のように隔級6の先端を封じた状態の電弧をジメテルホルムアミドに溶解したポリアクリロニトリルの10多俗液中に浸漬し、引上げた後すぐにこれを水中に浸漬すれば、ジメチルホルムアミドが揮散する結果、編版6の表面にゲル化した多孔質ポリアクリロニトリルの鍵が形成される。

9 1 mmの位置に、また第 2 の感応部 1 5 ほとれょ 9 1 mm離れた位置で他方のカソード 3 の側面を選 出させることにより得る。

また上記複葉透過性隔膜 6 は、その製法として 例えばキャステイング法、エキストルージョン法、 カレンダー法等によつて得られたチュープ状のも ので、上記電極本体 5 を挿入することによつて、 これを収容し、かつその先端開口部を熱融者、或 いは同一樹脂によつて對止したものであるが、こ の始度 6 の製法の 1 例を以下に詳細に説明する。

上記能極本体5の外径に適合して直径110 mのナイロン糸を被発透過性ポリマーの裕散、例えばテトラヒドロフラン中に裕解した10 %ポリスチレン帝族にデッピングしてその重径が140 mになるようポリスチレンをコーテイングし、便化させた後これをメタノールー塩化カルシュウム液中に投資すれば、俗解暖差によりナイロン糸のみ俗散中に密解される結果、円径110 m。外径140mの酸策透過性ポリスチレンチューブを得る。

とのチューブ状態膜 6 に電極本体 5 の先曜を挿

他方グルコースオキシダーゼ 5 0 mgを P H 5 の リン酸緩衡液 1 減中に溶解しておき、この溶液中 に上配の工程で得られた電極をその先端から 1.5

この状態でグルコースオキシダーゼは上配部 1 の 磁応器 1 4 と対向する電磁製能のゲル船に付着する。

乾燥後、上配電極を 1 0 多 グルタール アルデヒド 落 飲 に 約 1 5 分 間 浸 償 すれば グルコース オキッ ダーゼ 層 1 6 が 固 定 化 され、 同 単 1 図 に 示す グルコース、 酸 素 感 応 復 板 1 を 得 る o

この電極1の径10.2mm 程度である。

また、この電板1 は第 2 図に示すよりな容器 2 0 の先端配に内挿されて補強される。この容器 2 0 はその先端が生体の血管などに挿入し易いように注射針状をなし、かつその傷面に第口部 2 1 を形成し、この関口部 2 1 より電板1 の関助をのぞかせている。またこの電板1 の単出面に上配類1、2 2 の窓応器1 4、1 5 が位置する部分である。

とのように構成された電磁1を用いて血液中の

特開昭54-41191(4)

グルコース濃度を測定するには上配容器 2 0 を進 管中に挿入し、各カソード 2 。 3 と アノード 4 間 に 電圧を印加する ことに よりポーラログラフ的に 行われる。

との場合、血液中に含まれるグルコースおよび 群存酸素紅、容器20の開口部21から、電極1 の選出面に接触し、その表面の固定化酵素膜7を 透過する。

この時この膜で化形成されたグルコースオキシダーゼ膜16を透過するグルコースは第3回に拡大して示すようにグルコースオキシダーゼ G O D の酵素作用かよび共存する酸素により酸化され、当量的にダルコン酸と過酸化水素を生成し、酸素を消費する。

式: グルコース+0: GODグルコン酸+H:0:

との各生成物に酸素透過性機膜7を透過せず、 上配反応に関与しない酸素のみが電極1内に取入 れられ、この酸素はグルコースオキンダーゼ層1 6と対向位置する第1の感応路14に接触し、こ こに位置するカソード2とアノード4個でその機

必要がなく、測定に要する時間が著しく短縮され、 しかも連続的測定が可能であるとともに、被答そ のものが簡単化、小形化できるなどの種々の利点 を有する。

またとの発明であつては電極本体の側面に感応 部を設け、この電極本体をチューブ状の解膜で被 援するように構成されているから、各電磁関の絶 線、電解液の封入循膜、および酵素の固定などの 結換作が値めて簡単であり、製作が容易であるな どの利点を有する。したがつてこの発明に係るグ ルコース・酸素感応電極にあつては、実験用また は臨床分析などにおける簡易測定用機器として検 適である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図にこの発明に係るグルコース・機業感応 電転の所面図、第2 図に同電磁を容器内に収容し た場合の断面図、第3 図に同電極の説明用拡大断 面図である。

- 1 …グルコース・彼素級応電艦

2, 3… 成応報框(カソード)

**農が電流値の変化となつて特出される。** 

他方第2の感応部15mは血液中の初期濃度の 酸素が接触し、ことに位置するカソード3とアノ ード4間でその濃度が輸出される。

従つて、上配各電極間で横出した初期酸素濃度 と反応後の酸素濃度の差はグルコース濃度と当盤 関係にあるからこれを求めることにより血級中の グルコース量を知ることができる。

なか、上記実施例には、この発明を一層理解し 易いように具体的数値を示してあるが、この発明 はこれに限定されるものでなく、その測定対象や 使用方法などに対応して種々の値を設定できる。

以上取明した如くこの発明に係るグルコース、 酸素感応電極に上述する解放により、その電極を 係を極めて小さなものとすることができるので、 この電極を生体を傷つけることなく血管内に挿入 して使用するととが可能であるとともに、血管内 に挿入するだけで直接血液中のグルコース機関を 間定できるため、従来の血液を採取して前処理操 作をした後これを測定する方式に比して、採血の

4 --- 隔膜

5 ---膜(固定化酵紫膜)

14…第1の感応器

15…須2の低厄部

16… グルコースオキシダーゼ(増)

特許出願人 立石電機株式会社 代理人弁理士 和 田 成 勛

